## 特許協力条約

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A31253A	今	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/08123		際出願日 3.月.年)	26.	06.03	優先日 (日.月.年)	27.06.02	
出願人(氏名又は名称) 学校法人日本医科大学							
- And the control of	<u> </u>						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で3ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。							
□ 出願後に、この国際記							
<ul><li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</li></ul>							
<ul><li></li></ul>							
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。							
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。							
4. 発明の名称は ×	出願人	が提出したも	のを承	認する。			
	次に示	すように国際	際調査機	関が作成した。			
5. 要約は 🗵	出願人	が提出したも	のを承	認する。			
	国際調	査機関が作成	戈した。		国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、							
第図とする。 🗌	出願人	が示したとお	<b>らりであ</b>	る。	× な	:L	
	出願人	は図を示さな	こかった	• 0			
	本図は	発明の特徴を	∵一層よ	く表している。			

A. 発明σ	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. C	1' CO7K 16/18, GO1N 33/53					
	行った分野					
調査を行った	·最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. C	7 CO7K 16/00-16/46, GO1N 33/53					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)				
WPI/E	BIOSIS (DIALOG), JSTPlus (JOIS), MEDLINE (STN)					
	·					
 C. 関連す						
引用文献の	引用 女林 夕 下 7 - 如 7 体示以即 市 十 7	したは、スの間本人で体工のまこ	関連する			
カテゴリー*		とさは、その関連する固所の表示	請求の範囲の番号			
Р, Х	新藤 晋 他, │Cochlin関連蛋白を用いた外〕	リンパ瘻診断の試み	1–13			
	第104回日本耳鼻咽喉科学会総会	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	4月. 2003, 第106巻、第4号	号, p. 1 0 6 - 4 0 1				
••	DODDDDGGW W.G					
$\frac{X}{A}$	ROBERTSON N. G. et al.	d matrix and other of COCH	$\frac{8}{1-7, 9-13}$			
A	Inner ear localization of mRNA and mutated in the sensorineural deaf		1-7, 9-13			
	disorder, DFNA9.	ness and vestibular				
	Hum. Mol. Genet. 2001, Vol. 10, No. 22,	p. 2493-2500				
<u>×</u>   C欄の続	きにも文献が列挙されている。 	└ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
	のカテゴリー	の日の後に公表された文献				
「A」特に関 もの	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、多				
「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの						
	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え				
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	当該文献と他の1以			
文献(理由を付す)						
	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日						
	17.07.03	05.08	3.03			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 三原 健治	4N 2937			
	郵便番号100-8915					
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3488			

C(続き).						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
A	IKEZONO T. et al. Identification of the protein product of <i>Coch</i> gene (hereditary deafness gene) as the major component of bovine inner ear protein. Biochim. Biophys. Acta 2001, Vol. 1535, No. 3, p. 258-265	1-13				
	·					